

UV-spot mobile



ATTENZIONE - Rispettare il manuale d'uso!

Il montaggio di accessori e componenti supplementari di apparecchiature può essere eseguito soltanto in conformità con quanto riportato dal manuale d'uso.

Lo UV-Spot mobile è disponibile in due diverse varianti:

- Apparecchio fisso Spot 30, composto da un corpo luminoso [3], due piedini del telaio rimovibili [10] (per KS 9 con 2 attacchi supplementari per il funzionamento sospeso), il dispositivo di protezione dai raggi [4] ed il cavo di collegamento con la spina per apparecchiature [8] e la spina UV [9].
- Dispositivo di attacco Spot K, composto da un corpo luminoso [14], il dispositivo di protezione dai raggi [13] con il cavo di collegamento spina UV [11]. Per il funzionamento del dispositivo di attacco è necessario come accessorio supplementare il dispositivo di fissaggio a parete. (KS 9 N. id.: 50073943 / KS 12 KS 18 N. id.: 50073944)

Montaggio e messa in esercizio:

- Il dispositivo di protezione dai raggi [4] è fissato sul corpo luminoso [3] con rispettivamente una vite a testa zigrinata. Svitare completamente le viti a testa zigrinata ed estrarre il dispositivo di protezione dai raggi.
- 2. Installazione delle apparecchiature:
 - Avvitare sull'apparecchio fisso (Spot 30) i due piedini [10]
 a sinistra e destra con le viti a testa zigrinata sul corpo luminoso. Posizionare l'apparecchio fisso al centro nello spazio utile. Inserire la spina [8] nella presa di corrente [7] sul corpo luminoso. Collegare la spina UV [9] ad uno dei due adattatori UV interni.
 - Per il tipo di apparecchiatura KS 9 sussiste la possibilità di alimentare il radiatore UV in combinazione con un dispositivo di fissaggio a parete. In questo caso al posto dei piedini sono utilizzati ed avvitati attacchi di sostegno [6].
 - Fissare il dispositivo di attacco (Spot K) con i due ganci [2] sul dispositivo di fissaggio a parete [1]. Collegare la spina UV [11] ad uno dei due adattatori UV interni.



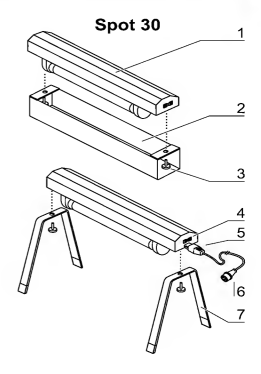
AVVERTENZA - Radiazioni UV

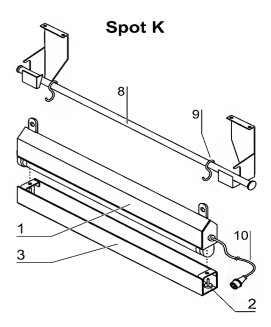
Prima di collegare ed attivare lo UV-Spot mobile è necessario rimuovere tutti i mezzi ausiliari ed i campioni dallo spazio utile.



ATTENZIONE - Pericolo di ustioni!

Durante la disinfezione il radiatore UV raggiunge temperature molto elevate. Prima di smontare nuovamente lo UV-Spot mobile è necessario far raffreddare accuratamente il corpo luminoso!







UV-spot mobile

3. Messa fuori servizio:

Estrarre il cavo di collegamento, svitare dall'apparecchio fisso i piedini. Avvitare il dispositivo di protezione dai raggi con le viti a testa zigrinata sul corpo luminoso.

Pezzi di ricambio

| | N. ordine: | | | | | |
|---|------------|----------|----------|----------|--|--|
| Denominazione | SPO | T 30 | SPOT K | | | |
| | 120 V | 230 V | 120 V | 230 V | | |
| Montatura per inserimento | 50043771 | 50043771 | 50043771 | 50043771 | | |
| Alimentatore UV laterale 2 x 18 W 230 V | | 50048679 | | | | |
| Alimentatore UV laterale 2 x 15 W 120 V | 50060299 | | | | | |
| Alimentatore UVC radiatore 230 V | | | .610.0 | 50048679 | | |
| Alimentatore UVC radiatore 120 V | | | 50060299 | | | |
| UVC Degerminatore 15 W 435 mm lg | | 50048537 | | 50048537 | | |
| UVC Degerminatore 15 W 435 mm lg, 1 | 50060298 | | 50060298 | | | |
| Cavo con attacco | 50048531 | 50048531 | 50048531 | 50048531 | | |
| Piedino di posizionamento | 50048676 | 50048676 | 50048676 | 50048676 | | |
| Vite a testa zigrinata | 50049781 | 50049781 | 50049781 | 50049781 | | |
| Libretto d'istruzione | 50077503 | 50077503 | 50077503 | 50077503 | | |

Dati tecnici

| Denominazione | Unità | SPOT 30 | | SPOT K | | | | | |
|-----------------------|-------|---------|-----|--------|-----|--|--|--|--|
| Larghezza | mm | 80 | | 60 | | | | | |
| Altezza | mm | 115 | | 170 | | | | | |
| Altezza con piedino | mm | 310 | | 365 | | | | | |
| Lunghezza | mm | 520 | | 995 | | | | | |
| Peso | kg | 2 | | 4,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Dati elettrici | | | | | | | | | |
| Tensione di taratura | Volt | 120 | 230 | 120 | 230 | | | | |
| Frequenza di taratura | Hz | 60 | 50 | 60 | 50 | | | | |
| Lunghezza onde | nm | 254 | 254 | 245 | 245 | | | | |